- (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication
- (11) Publication No. 11-27728
- (43) Publication Date: January 29, 1999
- (21) Application No. 9-174690
- (22) Application Date: June 30, 1997
- (71) Applicant: Matsushita Electric Works Co., Ltd.

  Ooaza Kadoma 1048, Kadoma-shi, Osaka, Japan
- (72) Inventor: Yoshiaki UENO

  Matsushita Electric Works Co., Ltd.

Ooaza Kadoma 1048, Kadoma-shi, Osaka, Japan

Toshiaki MISE

Matsushita Electric Works Co., Ltd.

Ooaza Kadoma 1048, Kadoma-shi, Osaka, Japan

Kouji KASAJIMA

Matsushita Electric Works Co., Ltd.

Ooaza Kadoma 1048, Kadoma-shi, Osaka, Japan

- (74) Agent: Patent Attorney: Yoshikiyo NISHIKAWA (and another person)
- (54) [Title of the Invention] EVACUATION GUIDANCE SYSTEM

## (57) [Abstract]

[Object] To provide an evacuation guidance system capable of more appropriately performing evacuation guidance.

[Solving Means] In this system, a plurality of private repeater stations CSj capable of communicating with mobile

stations PSj using a protocol for PHS are provided in facilities. A host computer calculates evacuation routes for the mobile stations based on the correspondence relationship between the mobile station PSj and the repeater station CSi transmitted from a position information database or disaster information data transmitted from a disaster prevention receiver 40. The host computer 10 notifies the mobile station PSj of the evacuation route via the repeater station CSi.

## [Claims]

[Claim 1] An evacuation guidance system comprising:

a disaster prevention receiver for recognizing a type of a disaster and an occurrence point and the like to transmit disaster information data to the host computer;

a mobile station which can be individually recognized by a repeater station and is carried by an individual to communicate with a radio signal;

a plurality of repeater stations which can communicate to the mobile station by radio signals and are arranged in facilities;

a position information database for storing the correspondence relationship between the mobile station and the repeater station based on the communication between the mobile station and the repeater station; and

a host computer for calculating an appropriated evacuation route for the mobile station based on respective data inputted from the disaster prevention receiver and the position information database,

wherein, the host computer notifies the mobile station of said evacuation route via the repeater station.

[Claim 2] The evacuation guidance system according to Claim 1, wherein the host computer, in the case of recognizing that many evacuees crowded in a certain route based on the position information data of the mobile station from the position information database, groups the mobile stations to notifies each group groups of said evacuation route.

[Claim 3] The evacuation guidance system according to Claim
1 comprising:

an individual information database for defining individual information about ability to evacuate of the individual carrying a mobile station,

wherein the host computer, in the case of recognizing that many evacuees crowded in a certain evacuation route based on the position information data of each mobile station from the position information database, notifies the mobile station of the evacuation route suitable for the ability to evacuate of the individual.

[Claim 4] The evacuation guidance system according to Claim 1, wherein the host computer, in the case of recognizing

that a mobile station deviated from said evacuation route based on the position information data of each mobile station from the position information database, notifies the mobile station of the deviation from said evacuation route.

[Claim 5] The evacuation guidance system according to claim 2 or claim 3, wherein the host computer, in the case of recognizing the mobile station registered more than the predetermined time relating to the same repeater station based on the position information data of each mobile station from the position information database, pages the mobile station.

[Claim 6] The evacuation guidance system according to Claim 2 or Claim 3, wherein the host computer, if the evacuation route changes based on the disaster information data from the disaster prevention receiver, notifies the mobile station requiring the evacuation route via the repeater station.

[Claim 7] The evacuation guidance system according to Claim 2 or Claim 3, wherein a threshold value for performing the stand-by alarm notification of a disaster is set in the host computer, and the host computer, in the case of receiving the stand-by alarm notification from the disaster prevention receiver, notifies the only previously appointed mobile stations of occurrence of the disaster.

[Claim 8] The evacuation guidance system according to Claim

1, wherein the host computer, upon recognizing the occurrence of the disaster, instructs the repeater station to restrict incoming/outgoing calls of the mobile station to receive only the incoming/outgoing calls of the specified mobile stations.

[Claim 9] The evacuation guidance system according to Claim 2 or Claim 3, wherein the host computer, upon recognizing the occurrence of a disaster, make an announcement for emergency to the mobile station via the repeater station by forcibly interrupting the call of the mobile station in conversation via the repeater station.

[Claim 10] The evacuation guidance system according to Claim 2 or Claim 3, wherein the host computer, upon recognizing the occurrence of a disaster, interrupt the call of the mobile station in conversation to make an emergency announcement.

[Detailed Description of the Invention]

[Technical Field of the Invention] The present invention relates to an evacuation guidance system for guiding each evacuee at the time of emergency such as a disaster or an accident in a building, underground building or the like.
[0002]

[Description of the Related Art] Generally, disaster prevention equipment in recent years is equipped with stand-

by alarm function for notifying the possibility of a disaster to perform first step countermeasures such as confirmation of a monitor or personnel countermeasures. In recent years, an evacuation guidance system using a host computer for determining an evacuation route based on information about the type of disaster and occurrence place from a disaster prevention receiver and information about the location of an evacuee from a person position detection device is disclosed in Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 6-111172. In this evacuation guidance system, an area in a building or the like is divided into a plurality of sectors, the number of evacuees in each sector is detected by the person position detection device for detecting the positions of a plurality of evacuees, and an appropriate evacuation route determined by the host computer is instructed with a display for evacuation guidance installed per sector. In this case, the evacuation route is determined according to personnel arrangement, a type of the disaster and the situation of the Furthermore, automated guidance is realized after disaster. predicting the progress of the disaster, by simulating the progress of the disaster.

[0003]

[Problems to be Solved by the Invention] However, the conventional evacuation guidance system has the following

problem. First, regarding reactions when a stand-by alarm of disaster prevention starts, the number of monitors to be installed is limited. Accordingly, when a disaster occurred at a place out of the scope of the monitor or a place comparatively far from the monitor, there is a problem in which it is impossible to grasp the accurate situation in the early stage. Regarding contact with a responsible person of disaster prevention, although early detection and confirmation of the disaster in the early stage affects to the next stage largely, the relationship between the place where the disaster is detected and the responsible person of disaster prevention is not considered. Subsequently, the disaster may not informed to the responsible person of disaster prevention, and this may cause late actions. [0004] Furthermore, a case in which the evacuees exist uniformly in facilities such as a building or an underground building is rare, and in many cases, the evacuees are in a certain locally crowded sector. In such a case, if the evacuees are guided per sector, the evacuees crowded in certain sectors and this causes disorder. Also, although the evacuees take actions according to information given at the first stage, the situation of the disaster may change gradually, and may not follow a simulation by the host computer. Therefore, an evacuation guidance system for a case where unforeseeable situation is occurring and the

information given in the initial stage is of no use as time goes is desired in terms of safety of life. That is, an evacuation guidance system is desired, in which the situation of disaster is constantly monitored by some means and guidance and instruction for evacuees are realized in real time.

[0005] Incidentally, when a disaster occurs, the evacuees may not take actions according to instructions, and may selects a wrong evacuation route due to conditions around him/her or psychological factors. As a result, there happens an unexpected situation such that the evacuees are involved in the disaster or failed to evacuate to be at a standstill. This invention is made under above-mentioned circumstances, and it is the object of the invention to provide an evacuation guidance system capable of more appropriately performing evacuation guidance.

[Means for Solving the Problems] According to Claim 1 of the present invention, in order to achieve the above-mentioned object, an evacuation guidance system is provided with a disaster prevention receiver for recognizing a type of disaster and occurrence point and the like to transmit disaster information data to the host computer, a mobile station which can be individually recognized by a repeater station and is carried by an individual to communicate with

a radio signal, a plurality of repeater stations which can communicate to the mobile station by radio signals and are arranged in facilities, a position information database for storing the correspondence relationship between the mobile station and the repeater station based on the communication between the mobile station and the repeater station and a host computer for determining the appropriate evacuation route for the mobile station based on respective data inputted from the disaster prevention receiver and the position information database. The host computer notifies the mobile station of the evacuation route via the repeater station. The host computer can recognize the detailed position of each mobile station, and the host computer notifies each mobile station of the evacuation route via a repeater station to perform the more appropriate evacuation quidance.

[0007] According to Claim 2 of the present invention, in Claim 1 of the present invention, the host computer, in the case of recognizing that many evacuees crowded in a certain route based on the position information data of each mobile station from the position information database, and groups the mobile stations to notifies each group of said evacuation route. Even if the evacuees are in a certain locally crowded sector, each mobile station can be separately guided. Thus, the situation such that the

evacuees crowded in a certain evacuation route to cause a disorder can be prevented.

[0008] According to Claim 3 of the present invention, in Claim 1 of the present invention, an individual information database for defining individual information about ability to escape of an individual carrying a mobile station is provided, and the host computer, in the case of recognizing that many evacuees crowded in a certain evacuation route based on the positional information data of each mobile station from the position information database, notifies the mobile station of the evacuation route appropriate to the ability to escape of an individual. Thus, even when the evacuees are in certain locally crowded sectors in the facilities, since guidance according to ability of evacuate of each evacuee can be possible, for example, it is possible to notify an evacuee with lower ability to evacuate of an evacuation route with lower burden, and an evacuee with higher ability to evacuate of an evacuation route with higher burden. Consequently, smoother evacuation guidance can be realized as a whole.

[0009] According to Claim 4 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, in the case of recognizing that a mobile station deviated from the evacuation route based on the position information data of each mobile station from the position

information database, notifies the mobile station of the deviation from the evacuation route. Thus, the evacuees can be protected from being involved in the disaster in advance. [0010] According to Claim 5 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, in the case of recognizing the mobile station registered for more than the predetermined time relating to the same repeater station based on the position information of each mobile station from the position information database, pages the mobile station. Thus, the evacuees who failed to evacuate or are at a standstill can be protected from being involved in the disaster.

[0011] According to Claim 6 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, if the evacuation route changes based on the disaster information data from the disaster prevention receiver, notifies the mobile station requiring the evacuation route via the repeater station. Thus, the evacuees are re-guided as required, and even when the disaster develops into an unexpected situation, the evacuees can be safely guided and are positively rescued without being involved in the disaster.

[0012] According to Claim 7 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, a threshold value for performing the stand-by alarm notification of a

disaster is set in the host computer, and the host computer, in the case of receiving the stand-by alarm notification from the disaster prevention receiver, notifies the only previously appointed mobile stations of occurrence of the disaster. Thus, if the reception level of the disaster prevention receiver exceeds the threshold value, by notifying prescribed mobile stations of the occurrence of the disaster, the individuals carrying the mobile stations which receives the notification can confirm the disaster. This makes it possible to realize the disaster in the early stage and to take appropriate actions.

[0013] According to Claim 8 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, upon recognizing the occurrence of the disaster, instructs the repeater station to restrict incoming/outgoing calls of the mobile stations to receive only the incoming/outgoing calls of the specified mobile stations. Thus, by securing a prescribed channel even during guiding the mobile stations, the failed call can be prevented due to a busy line under the situation in which it is needed to establish calls with evacuees having mobile stations. Thus, this makes it possible to positively contact with the evacuees during guiding them.

[0014] According to Claim 9 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host

computer, upon recognizing the occurrence of a disaster, make an announcement for emergency to the mobile station via the repeater station by forcibly interrupting the call of the mobile station in conversation via the repeater station. Thus, this makes it possible to also positively notify the mobile stations during calling of the information of the disaster at the time of occurrence of disaster or guiding. [0015] According to Claim 10 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, upon recognizing the occurrence of a disaster, interrupt the call of the mobile stations during calling to make an emergency announcement. Thus, the mobile stations during calling at the time of occurrence of the disaster or quiding are positively notified of the information about the situation of the disaster, and suspended telephone calls can be connected again as required. Accordingly, calls necessary for instruction or guidance for evacuation can be prevented from being accidentally disconnected.

## [0016]

## [Embodiments]

(First Embodiment) The evacuation guidance system has a configuration shown in Fig. 1, in which a plurality of repeater stations CSi (i=1,2,..., M) are connected to a host computer by wire. Each repeater station CSi can perform both way communication with mobile stations PSj (j=1, 1,...,

L) in a communication area Ai (i=1, 2,..., M). A radio signal between the mobile station PSj and the repeater station CSi is transferred by a scheme conforming to a protocol of PHS (Personal Handy-phone System) for example, and the communication area Ai of the repeater station CSi is set to be comparatively small as a private repeater station. Each repeater station CSi is provided with its own identification number (CS-ID), and each mobile station is also provided with its own identification number (PS-ID). Each mobile station PSj is carried by an individual, and a correspondence relationship for indicating which mobile station PSj belongs to the communication area Ai of which the repeater station CSi is stored in a position information database 20. Incidentally, in this embodiment, one or a plurality of the repeater stations CSi are located in each sector in the facilities.

[0017] Furthermore, the individual information database 30 and the disaster prevention receiver 40 are connected to the host computer by wire. Information of the individual is stored in the individual information database 30, corresponding to the mobile station PSj. For example, it is stored in a mobile station PSj carried by a responsible person of disaster prevention that the owner of this mobile station PSj is the responsible person of disaster prevention. Various kinds of disaster prevention sensor installed at

various points in the facilities are connected to the disaster prevention receiver 40, the disaster prevention sensor monitors outputs of the connected disaster prevention sensors to recognize a type of emergency (disaster) and the occurrence point. In this case, the disaster prevention receiver 40 is configured such that if the reception level exceeds the predetermined threshold value, the disaster prevention receiver 40 performs the stand-by alarm notification to the host computer, and upon detecting the occurrence of disaster, transmits disaster information data to the host computer 10. The host computer 10 determines the optimum guidance means (evacuation route) for each mobile station PSj, and guides each evacuee having each mobile station PSj for evacuation via the repeater station CSj.

[0018] This embodiment is applicable for private evacuation guidance system in which the position is registered in the position information database 20 per repeater station CSi. The mobile station PSj registers the position every time of performing so-called hand-over, the data contents of the position information database 20 (i.e. data in which PS-ID of the mobile station PSj corresponding to the CS-ID of the repeater station CSi) is updated. The position registration is performed as follows.

[0019] If the mobile station PSj moves to a communication

area Ai in a different repeater station CSi, a link channel establishment request message is transmitted from the mobile station PSj to the repeater station of a destination, and the repeater station allocates a link channel for the mobile station PSj. The mobile station PSj establishes synchronization of frequency and time by transmitting and receiving synchronous burst. After establishing the data link, the mobile station PSj transmits a position registration request message to the repeater station CSi of the destination, and consequently, requests radio-related information to the repeater station CSi. Since this evacuation guidance system has the secrecy management function, the mobile station PSj transmits a secret key generation request to the repeater station CSi. Upon receiving the secret key generation request, the repeater station CSi generates an authentication random number R (random value) and transmits it to the mobile station PSj in order to identify the mobile station PSj. The mobile station PSj, after performing a predetermined authentication operation based on the authentication random number R, transmits the authentication operational result C (solution) to the repeater station CSi. Consequently, upon receiving the authentication operational result C, the repeater station CSi transmits the authentication random number R and the received authentication operational result C to the

database 20. Then, the position information database 20 determined whether or not the authentication operational result C of the mobile station PSj is right (whether or not the mobile station PSj is right mobile station PSj). If the authentication operational result C is right, the mobile station PSj is newly registered in the repeater station CSi of the destination corresponding to the mobile station PSj. [0020] Accordingly, in this embodiment, since the mobile station PSj is serially registered in the position information database 20 per repeater station CSi, the position information can be confirmed in detail. Incidentally, if a plurality of repeater stations are installed in one sector, the mobile station PSj may be registered in the position information database 20 per the plurality of repeater station.

[0021] Hereinafter, operations of the evacuation guidance system according to this embodiment are described with reference to Fig. 2 to Fig. 5. Fig. 2 describes operations from the stand-by alarm to determination of evacuation routes, Fig. 3 describes operations from determination of evacuation routes to disaster information detection and position information detection, Fig. 4 describes operations after the disaster information detection, and Fig. 5 describes operations after the position information detection. First, Fig. 2 is described. If the monitoring

signal inputted into the disaster prevention receiver 40 exceeds above-described threshold level (S1), the disaster prevention receiver 40 notifies the host computer 10 of the stand-by alarm, operational regulation is started as described later (S2). Then, the host computer checks a responsible persons of disaster prevention on the data transferred from the individual information database 30, confirms the position information of all the responsible person of disaster prevention in the data transferred from the position information database 20, selects the responsible persons of disaster prevention whose positions are registered in the nearest position to the disaster occurrence point (the point where the disaster prevention  $\stackrel{\ \, \ \, }{\, \ \, }$ sensor in which above-mentioned monitoring signal exceeds the threshold value)(S3), and establishes a conversation with the mobile station PSj carried by the person in charge (S4), and transmits a message e.g. "A fire has broken out at Check it immediately." from the host computer 10so-and-so. In this case, if the mobile station PSj carried by the person in charge is in conversation (S4), the host computer 10 performs a interruption process to establish a conversation with the mobile station PSj (S8), and then transmits above message (S5). Thus, the person in charge can find the disaster and take actions properly. [0022] After that, upon receiving the notification of

disaster from the person in charge (S6), the host computer sets evacuation routes (S7). Also, even if no notification of disaster is received from the person in charge (S6), upon receiving the notification from the disaster prevention receiver 40 (S9), the disaster information is transferred from the disaster prevention receiver 40 to the host computer 10 (S11), and the host computer sets evacuation routes based on the disaster information and the position information of each mobile station PSj (S7). Incidentally, if the disaster is not detected (S9), above-described operational restriction is released (S10). By the way, the host computer 10 calculates a remainder by dividing telephone of each mobile station PSj by eight, and groups the mobile stations for every value of the remainder zero to seven.

[0023] As above-described operational restriction, the following restriction are performed. The host computer 10 based on individual data base 30, transfers the number of the mobile stations PSj whose outgoing call may be accepted e.g. registered in the group of responsible persons of disaster prevention to each repeater station CSi. However, as to the mobile station PSj during calling at this time, even if it is a mobile station carried by an individual who does not belong to a group of persons of disaster prevention, the repeater station CSi does not disconnect communication

of this mobile station. The repeater station CSi, in the case of receiving a call request from the mobile station PSj registered in the group of responsible persons of disaster prevention, performs a call connection process. However, in the case of calling out by a mobile station not belonging to the group of responsible persons of disaster prevention, a message of rejection of accepting the call request. Accordingly, after a disaster broke out, the outgoing/incoming calls are restricted regarding the mobile station PSj to accept the outgoing/incoming calls of the predetermined mobile stations, and a certain communication channel can be secured during guiding evacuees. Thus, this makes it possible to positively communicate with the evacuees without occurring unsuccessful calls under the conditions in which communication with the mobile station carried by the evacuees can be established. [0024] Next, Fig. 3 is described. In the case of guiding the mobile stations PSj per repeater station CSi, the host computer 10 calculates the number of the evacuees who are to pass through each evacuation route (hereinafter referred to as a flow rate) (S21). If the flow rate of no evacuation route exceeds the flow rate acceptable the number of evacuees (exceeds the maximum flow rate) (S22), makes an announcement for guiding for the mobile stations PSj per repeater station CSi (S29). On the other hand, if the flow

rate of some evacuation routes may exceed the maximum flow rate (hereinafter referred as an overflowed route) (S22), a process F in Fig. 3 is performed. Namely, the host computer 10 determines whether or not the mobile station PSj in the communication area Ai of the repeater station CSi evacuates through an overflowed route (S24), and when the overflowed route is not used, makes an announcement for evacuation per that repeater station CSi (S31). On the other hand, in S24, in the case of determining that the mobile station PSj which exists in the communication area of the repeater station CSi evacuates through the overflowed route, the host computer 10 makes an announcement different for every above-described group for separated evacuation (S25). Namely, the evacuation is instructed per above-described group. example, in case where evacuees crowded on a certain floor, having a first evacuation route 1 and a second evacuation route 2, in a building and it is needed to guide them per group (separated guidance), the mobile stations belonging to above-mentioned groups 0, 2, 4 and 6 are notified for every group to be guided to the first evacuation route. Also, the mobile stations belonging to above-mentioned groups 1, 3, 5 and 7 are notified for every group to be guided the second evacuation route. Determination in S24 and processes in S25 or S31 based on the result of determination are carried out successively for all the repeater station CSi (i=1, 2,...,

M). By the way, a voice message for the above-mentioned announcement is loaded in a nonvolatile memory such as a flash memory in the host computer 10.

[0025] Subsequently, in this embodiment, under the conditions that evacuees are in locally crowded area when a disaster has broken out, respective mobile stations PSj are grouped to guide them separately corresponding to the type, frequency and the occurrence point of the disaster. Thus, even under the conditions that the evacuees are in locally crowded area, a situation can be forestalled in which the evacuees crowded in a certain evacuation route to cause a disorder.

[0026] Furthermore, in this embodiment, if the disaster prevention apparatus 40 detects the occurrence of disaster and notifies the host computer 10 of it, all the repeater stations CSi transmit call disconnection messages to the mobile stations PSj in conversation by an instruction from the host computer 10, disconnect the conversations forcibly to make an emergency announcement. Thus, it is possible to positively notify the mobile stations in conversation of the situation of the disaster when the disaster breaks out or during guiding. Incidentally, without forcible disconnection of conversation, by an instruction from the host computer 10, all the repeater stations CS may suspend the calls during conversation, and may transmit a message "A

fire has broken out at so-and-so point. Please evacuate using such-and-such evacuation route." In this case, after receiving the evacuation message, the mobile station PSj can be connected again with the call before the evacuation message, by pressing a suspension button provided on the mobile station PSj. Namely, since the repeater station PSj interrupt the conversation of the mobile station CSi during calling at the time of occurrence of the disaster, for an emergency announcement, the mobile station during calling at the time of occurrence of the disaster or guiding can be notifies of the situation of the disaster. Also, since the suspended call can be established again as required, calls required for instructions or guidance can be protected from an unexpected interruption.

[0027] Next, Fig. 4 is described. Parameters used in Fig. 4 and Fig. 5 are described. M means the number of repeater station, and L means the number of mobile stations. Also, Ki means a maximum times of continuous position registration of the mobile station stations PSj in the repeater station CSi, this maximum times Ki is calculated by the host computer 10 based on the occurrence point of disaster or the detail of the disaster, and determined for every repeater station CSi as required. Namely, the maximum times Ki is set to a comparatively small value for the repeater station CSi having communication areas Ai as evacuation routes in

which evacuees must evacuate immediately, and is set to a comparatively large value for the repeater station CSi having communication areas Ai as evacuation routes in which the evacuees must evacuate temporarily. Kij means times of continuous position registration of a mobile station in a repeater station CSi. Incidentally, a random time is an interval for executing position registration. If the interval is too long, since the position information of the evacuees cannot be obtained in real time, the interval is set as required according to the performance of the host computer 10. A value of the interval may be a value inherent in the host computer or may be changed according to the various conditions.

[0028] The host computer 10 grasps the situation of the disaster based on the disaster information received from the disaster prevention receiver 40, and calculates the above-mentioned maximum times according to the situation of the disaster (S41). After that, a process G in Fig. 4 is performed. The host computer 10 determines that a change in the evacuation route is needed for the mobile station PSj registered corresponding to the repeater station CSi (S43), re-calculates a flow rate following to the change in the evacuation route only in a case where the change in the evacuation route is needed (S47), and instructs the mobile stations corresponding to the repeater station CSi to change

the evacuation route.

In short, the host computer 10 continuously detects the disaster information, if the host computer recognizes that a staircase B in the evacuation route which is firstly designated cannot be used due to a drastic change in the situation of the disaster at a certain time, recalculates a evacuation route the evacuees are to select after excluding the staircase B based on the position information at this time, and instructs the mobile stations PSj which has to change the evacuation routes. However, if the evacuation route is limited to a staircase C because the staircase B is not used, the host computer 10 re-calculates the abovementioned flow rate, and when determining that the number (flow rate) of the evacuees whose positions are registered in the repeater station CSi exceeds the maximum available flow rate, groups them as described above, guides the mobile stations belonging to the groups 0, 2, 4, and 6 to the staircase C by a broadcast, and instructs the mobile stations belonging to the groups 1, 3, 5, and 7 to stand by. A series of operations describe above are repeated for all the repeater station CSi (i=1, 2, 3,..., M) at every predetermined random time. Accordingly, in this embodiment, the host computer 10 makes an announcement to the mobile stations PS in real time as require via the repeater station CSi based on the disaster information from the disaster

prevention receiver 40, and give them directions of reguidance or stand by. Thus, even when the disaster turns into an unexpected situation, the evacuees can be safely guided to rescue them positively.

[0030] Next, Fig. 5 is described. The host computer 10 previously calculates the repeater station CSi in which each mobile station PSj is to be successively registered when the mobile station PSj moves according to the directed evacuation route, and performs the processes shown in Fig. 5. That is, the host computer 10 determines whether or not the repeater station CSi in which the position of the mobile station PSj is registered is changed (a change in position registration area) (S53), and if position registration is not changed by (Ki+1) times continuously (S60), executes a predetermined notification to the mobile station PSj (S61). On the other hand, if the position registration area is changed in S53, the host computer resets the value of Kij to zero, determines that the mobile station PSj is moving according to the directed route (S55). If the mobile is registered in a wrong repeater station CSi, the host computer 10 gives a predetermined notification to the mobile station PSj (S61). In case where, when the mobile station PSj moves according to the evacuation route designated by the host computer 10, the position of the mobile station PSj is registered relating to another repeater station CSi, the

host computer 10 recognizes that the mobile station PSj selects the wrong route, based on the position information (data) transferred from the position information database 20 as required, notifies the mobile station PSj which selects the wrong route of a message for countermeasures against wrong route selection such as "You selects a wrong evacuation route. Please stay in the present route until you receive a new direction." via the telephone number inherent in the mobile station PSj. Thus, the evacuees can be prevented from involving in the disaster. Furthermore, the mobile station PSj is registered in the same repeater station (Ki+1) times continuously, the host computer 10 pages the mobile station PSj to guide the mobile station PSj by the voice guidance. The evacuees who failed to evacuate or are at a standstill can be re-guided, and they can be prevented from involving in the disaster. A series of operations describe above are repeated for all the mobile station PSj (j=1, 2, ..., L) at every predetermined random Incidentally, in S60, Kij is compared with Ki. is to determine whether or not the evacuees are at a standstill, and if Kij>Ki, it is determined that the evacuees who are at a standstill. Furthermore, the message for countermeasures against wrong route selection is loaded in a nonvolatile memory such as a flash memory in the host computer 10.

[0031] A concrete example is described. For example, it is presumed that a communication area Ai of each repeater station CS has a uniform radius of 5 meter, the positions are registered every 100 ms, and the position registration information is transferred from the position registration database 20 to the host computer 10 every 100 ms. Furthermore, the host computer 10 calculates the minimum moving speed at which the mobile station PSj moves the communication area Ai of each repeater station CSi having the evacuation route as a communication area Ai, and sets the above-mentioned Ki based on a calculated result. means, in case where above-mentioned moving speed is 2 m/s in a repeater station CSi, since the position of the mobile station must be registered in a next repeater station CSi after 5 second, Ki is set to 50 times. Accordingly, in case where a certain mobile station PSj is continuously registered corresponding to the same repeater station by 51 times, the mobile station PSj turned out to exist in the communication area Ai of this repeater station CSi for 5.1 seconds. Therefore, a communication is established with the mobile station PSj whose position is continuously registered by 51 times corresponding to the same repeater station CSi to confirms the situation or to re-guide the mobile station PSj.

[0032]

(Second Embodiment) Since this embodiment has the basic configuration almost same as that of first embodiment, a description is given about differences between first embodiment and second embodiment. In this embodiment, information of each subscriber necessary for evacuation is defined in an individual information database 30, the subscribers are grouped based on information of health condition (can evacuate on foot or by using a wheelchair) as a message defined in the individual information database 30, except for an own telephone number, a broadcast telephone number with end number of 1 is set for a mobile station PSj carried by a subscriber belonging to a group of the healthy and a broadcast telephone number with end number of 2 is set for a mobile station PSj carried by a subscriber belonging to a group of users of wheelchairs. Therefore, if a disaster breaks out, upon receiving a broadcast message notification from the host computer 10, the repeater station the repeater station CSi executing paging for broadcast, instructs the a mobile station PSj carried by a subscriber belonging to a group of the healthy a evacuation route using a staircase and a mobile station PSj carried by a subscriber belonging to a group of users of wheelchairs a evacuation route having a slope for a wheelchair.

[0033] Accordingly, in this embodiment, under the situation in which the evacuees are in locally crowded area in

facilities such as a building, the evacuees are separately guided according to ability to escape of each evacuee based on the information from the individual information database 30. For example, the evacuees with low ability to evacuate are instructed an evacuation route with lower burden, and the evacuees with higher ability to evacuate are instructed an evacuation route with higher burden. Consequently, smoother evacuation guidance can be realized as a whole. [0034]

[Advantages] According to Claim 1 of the present invention. to achieve the above-mentioned object, an evacuation guidance system is provided with a disaster prevention receiver for recognizing a type of disaster and the occurrence point and the like to transmit disaster information data to the host computer, a mobile station which can be individually recognized by a repeater station and is carried by an individual to communicate with a radio signal, a plurality of repeater stations which can communicate to the mobile station by radio signals and are arranged in facilities, a position information database for storing the correspondence relationship between the mobile station and the repeater station based on the communication between the mobile station and the repeater station and a host computer for determine the appropriate evacuation route for the mobile station based on respective data inputted

from the disaster prevention receiver and the position information database. The host computer notifies the mobile station of said evacuation route via the repeater station. The host computer can recognize the detailed position of each mobile station, and the host computer notifies each mobile station of the evacuation route via a repeater station to perform the more appropriate evacuation guidance. According to Claim 2 of the present invention, in Claim 1 of the present invention, the host computer, in the case of recognizing that many evacuees crowded in a certain. route based on the position information data of the mobile station from the position information database, and groups the mobile stations to notifies the respective groups of the evacuation route. Even if the evacuees are in a certain locally crowded sector, each mobile station can be separately guided. Thus, the situation such that the evacuees crowded in a certain evacuation route to cause a disorder can be prevented.

[0036] According to Claim 3 of the present invention, in Claim 1 of the present invention, the individual information database for defining individual information about the ability to evacuate of an individual carrying a mobile station is provided, and the host computer, in the case of recognizing that many evacuees crowded in a certain evacuation route based on the position information data of

each mobile station from the position information database, notifies the mobile station of the evacuation route appropriate to the ability to evacuate of each evacuee. Thus, even when the evacuees are in certain locally crowded sectors in the facilities, since guidance according to ability of evacuate of each evacuee can be possible, for example, it is possible to notify an evacuee with lower ability to evacuate of a evacuation route with lower burden, and an evacuee with higher ability to evacuate of a evacuation route with higher burden. Consequently, there is an effect in which smoother evacuation guidance can be realized as a whole.

[0037] According to Claim 4 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, in the case of recognizing that a mobile station deviated from the evacuation route based on the position information data of each mobile station from the position information database, notifies the mobile station of deviation from of the evacuation route. Thus, there is an effect in which the evacuees can be protected from being involved in the disaster in advance.

[0038] According to Claim 5 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, in the case of recognizing the mobile station registered for more than the prescribed time relating to the

same repeater station based on the position information of each mobile station from the position information database, pages the mobile station. Thus, there is an effect in which the evacuees who failed to evacuate or are at a standstill can be protected from being involved in the disaster. [0039] According to Claim 6 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, if the evacuation route changes based on the disaster information data from the disaster prevention receiver, notifies the mobile station requiring the evacuation route via the repeater station. Thus, there is an effect in which the evacuees are re-guided as required, and even when the disaster develops into an unexpected situation, the evacuees can be safely guided and are positively rescued without being involved in the disaster. [0040] According to Claim 7 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, a threshold value for performing the stand-by alarm notification of a disaster is set in the host computer, and the host computer, in the case of receiving the stand-by alarm notification from the disaster prevention receiver, notifies the only previously appointed mobile stations of occurrence of the disaster. Thus, there is an effect in which, if the reception level of the disaster prevention receiver exceeds the threshold value, by notifying the individual carrying

the mobile station which receives the notification, the mobile station confirms the disaster, and this makes it possible to realize the disaster in the early stage and to take appropriate actions.

[0041] According to Claim 8 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, upon recognizing the occurrence of the disaster, instructs the repeater station to restrict incoming/outgoing calls of the mobile station to receive only the incoming/outgoing calls of the specified mobile stations. Thus, there is an effect in which it is possible to positively contact with the evacuees during guiding them. [0042] According to Claim 9 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, upon recognizing the occurrence of a disaster, make an announcement for emergency to the mobile station via the repeater station by forcibly interrupting the call of the mobile station in conversation via the repeater station. Thus, there is an effect in which it is possible to also positively notify the mobile stations during calling of the information of the disaster at the time of occurrence of disaster or guiding.

[0043] According to Claim 10 of the present invention, in Claim 2 and Claim 3 of the present invention, the host computer, in the case of recognizing the occurrence of a

disaster, interrupt the call of the mobile station in conversation to make an emergency announcement. Thus, there is an effect in which the mobile stations during calling at the time of occurrence of the disaster or guiding are positively notified of the information about the situation of the disaster, and suspended telephone calls can be connected again as required. Accordingly, calls necessary for instruction or guidance for evacuation can be prevented from being accidentally disconnected.

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 1]

Fig. 1 is a system block diagram showing a first embodiment.

[Fig. 2]

Fig. 2 is an explanatory drawing of above-mentioned operations of Fig. 1

[Fig. 3]

Fig. 3 is another explanatory drawing of Fig. 1.

[Fig. 4]

Fig. 4 is another explanatory drawing of Fig. 1.

[Fig. 5]

Fig. 5 is another explanatory drawing of Fig. 1.

[Reference Numerals]

10: host computer

20: position information database

30: individual information database

40: disaster prevention receiver

CSi: repeater station

PSj: mobile station

Ai: communication area

[Fig. 1]

10: host computer

20: position information database

30: individual information database

40: disaster prevention receiver

CSi: repeater station

PSj: mobile station

Ai: communication area

[Fig. 2]

S1: threshold value of disaster prevention device sensed

S2: restrict operation

S3: search position information of a group of the responsible person or disaster prevention and decide person in charge

S4: person in charge is in communication

S5: make an announcement to person in charge

S6: notify person in charge of occurrence of disaster

S7: determine evacuation route

S8: interrupt

S9: disaster sensed by disaster prevention device

S10: release operation restriction

S11: transmit to host computer

[Fig. 3]

S7: determine evacuation route

S21: calculate the number of evacuees in the case of guidance per repeater station

S30: disaster information sensed

S22: some evacuation routes may exceed the maximum flow rate

S29: make an announcement of guidance for every repeater station

S23: i=1

S24: mobile station in repeater station evacuates through overflowed route

S31: make an announcement of guidance for every repeater station

S25: make an announcement of guidance per group of repeater station CSi

S26: i=i+1

S27: i>M

S28: position information detected

[Fig. 4]

S30: disaster information detected

S41: calculate  $Ki(0 < i \le M)$ 

S42: i=1

S43: change in evacuation route on mobile station in repeater station CSi

S47: recalculate the number or evacuees based on change in evacuation route

S44: i=i+1

S48: instruct mobile station in repeater station to change evacuation route

S45: i>M

S46: random time lapsed

[Fig. 5]

S28: position information detected

S51: kij=0 (0< $j\le L$ ) (0< $i\le M$ )

552: j=1

S53: change position registration area of mobile station

PSj

S54: kij=0

S56: j=j+1

S57: j>L

S58: random time lapsed

S59: kij=kij+1

S60: kij>Ki

S61: notify mobile station PSj

Continued from the front page

(72) Inventor: Shoji KOISE

Matsushita Electric Works Co., Ltd.

Ooaza Kadoma 1048, Kadoma-shi, Osaka, Japan

Yutaka NAKAO

Matsushita Electric Works Co., Ltd.

Ooaza Kadoma 1048, Kadoma-shi, Osaka, Japan

Kouzou KAKUNO

Matsushita Electric Works Co., Ltd.

Ooaza Kadoma 1048, Kadoma-shi, Osaka, Japan



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-27728

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

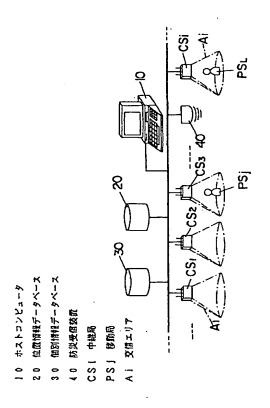
(51) Int.Cl.6	識別記号	FI	
H04Q 7/34		H 0 4 Q 7/04 C	
H04M 11/04		H 0 4 M 11/04	
H04Q 7/38		G 0 8 B 17/00 F	
# G 0 8 B 17/00		H 0 4 Q 7/04 D	
	·	審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 14	頁)
(21)出願番号	<b>特願平9-174690</b>	(71) 出願人 000005832	
		松下電工株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)6月30日	大阪府門真市大字門真1048番地	
		(72)発明者 上野 喜昭	
		大阪府門真市大字門真1048番地松下電	工株
		式会社内	
		(72)発明者 三瀬 敏朗	
		大阪府門真市大字門真1048番地松下電工	匚株
		式会社内	
		(72)発明者 笠嶋 康司	
	·	大阪府門真市大字門真1048番地松下電	匚株
		式会社内	
		(74)代理人 弁理士 西川 惠清 (外1名)	
		最終頁に新	定く

### (54) 【発明の名称】 避難誘導システム

# (57)【要約】

【課題】より適切な避難誘導が可能な避難誘導システム を提供する。

【解決手段】PHSのプロトコルを用いた移動局PSjと交信可能な自営用の中継局CSiを施設内に複数設けてある。ホストコンピュータは、位置情報データベースから転送される移動局PSjと中継局CSiとの対応関係や防災受信装置40から送信される災害情報データに基づいて移動局に対する避難経路を算出する。ホストコンピュータ10は、中継局CSiを介して移動局PSjに対して上記避難経路を通知する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 災害の種類並びに発生箇所などを認識し 災害情報データをホストコンピュータに対して送出する 防災受信装置と、中継局から個別に認識可能であって各 個人が携行し無線信号により伝送可能な移動局と、移動 局と無線信号によって交信可能であって施設内に配置された複数の中継局と、移動局と中継局との交信によって 移動局と中継局との対応関係を格納する位置情報データ ベースと、防災受信装置、位置情報データベースから入 力される各データに基づいて移動局に対する最適な避難 経路を算出するホストコンピュータとを備え、ホストコ ンピュータは、中継局を介して移動局に対して上記避難 経路を通知することを特徴とする避難誘導システム。

【請求項2】 ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて特定の経路に人が集中することを認識した場合には、各移動局のグループ分けを行ってグループ単位で上記避難経路を通知することを特徴とする請求項1記載の避難誘導システム。

【請求項3】 移動局を携行した各個人の避難能力に関する個人情報を規定した個別情報データベースを備え、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて特定の経路に人が集中することを認識した場合には、移動局に対して移動局を携帯する各個人の避難能力に応じた避難経路の通知を行うことを特徴とする請求項1記載の避難誘導システム。

【請求項4】 ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて上記 避難経路を外れた移動局を認識した場合には、該移動局 に対して上記避難経路を外れたことを通知することを特 徴とする請求項1記載の避難誘導システム。

【請求項5】 ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて同ーの中継局に対応付けて規定時間以上登録されている移動局を認識した場合には、該移動局の呼び出しを行うことを特徴とする請求項2又は請求項3記載の避難誘導システム。

【請求項6】 ホストコンピュータは、防災受信装置からの災害情報データに基づいて上記避難経路に変更が生じた場合には、避難経路を必要とする移動局に対して中継局を介して通知することを特徴とする請求項2又は請求項3記載の避難誘導システム。

【請求項7】 防災受信装置は、ホストコンピュータに対して災害の予備警報通知を行うためのしきい値が設定され、ホストコンピュータは防災受信装置から予備警報通知を受信した場合には、予め定めた特定の移動局に対してのみ災害の発生を通知することを特徴とする請求項2又は請求項3記載の避難誘導システム。

【請求項8】 ホストコンピュータは、災害が発生した

ことを認識すると、中継局に対して移動局に関する発着 呼を規制して特定の移動局の発着呼のみを受け付けるよ うに指示することを特徴とする請求項1記載の避難誘導 システム。

【請求項9】 ホストコンピュータは、災害が発生したことを認識すると、通話中である移動局の呼を強制切断することにより中継局を介して移動局へ緊急用のアナウンスを行うことを特徴とする請求項2又は請求項3記載の避難誘導システム。

【請求項10】 ホストコンピュータは、災害が発生したことを認識すると、通話中である移動局の通話に対して緊急用のアナウンスの割り込みを行うことを特徴とする請求項2又は請求項3記載の避難誘導システム。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビル、地下街などにおける災害、事故などの緊急時において、各個人を誘導する避難誘導システムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年の防災装置においては、災害発生の 可能性を報知する予備警報機能を具備しているのが一般 的であり、予備警報通知によりモニタの確認や人的対処 などによる初期段階の処置が施される。また、近年で は、防災受信装置から受信した災害の種類並びに発生場 所に関する情報と、人位置検出器から受信した人の位置 する情報とを基に避難経路などを演算するホストコンピ ュータを利用した避難誘導システムが特開平6-111 172号公報に開示されている。この避難誘導システム は、ビル内などのエリアを複数のセクタに分割し、各セ クタ内の人数を複数の人の位置を検出する人位置検出器 によって検知し、ホストコンピュータによって算出され る最適な避難経路をセクタ単位に設置された避難誘導用 の表示装置により指示するようになっている。ここに、 避難経路は人的配置、災害種別及び災害状況などに応じ て算出され、また、ホストコンピュータにおいて災害が どのように進行するかをシミュレーションすることによ り、災害進度を予測した上での自動誘導を実現してい る。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 避難誘導システムは、以下のような問題がある。まず、 防災装置の予備警報が起動した場合の対応については、 モニタの設置数にはコスト的な問題から限界があるの で、モニタの監視範囲外や、モニタからの距離が比較的 遠い場所において災害が発生した場合、早期に確実な災 害状況を把握することができないという問題があった。 また、防災担当者への連絡については、災害発生時においては初期段階における災害の発見及び状況の確認がそ の後に及ぼす影響が大きいにも関わらず、災害が検知さ れた場所と防災担当者との位置関係が考慮されていない ため、必ずしも災害が検知された場所の近くにいる防災 担当者へ連絡されるとは限ず、迅速な対処が行われない 恐れがあった。

【0004】また、ビル、地下街などの施設内において は各セクタに均等に人が所在しているような状況は稀で あり、むしろ局所的にある特定のセクタに人が集中して いるような場合が多いが、このような場合、セクタ単位 に誘導すると特定の避難経路へ避難者が集中し、混乱を 招く結果となる。また、避難者は表示装置に表示される 災害発生の初期段階の情報に従って行動をおこすことと なるが、災害は時々刻々と状況が変化する恐れがあり、 初期段階におけるホストコンピュータのシミュレーショ ン通りに災害が進行するとは限らない。このため、予測 不可能な事態に陥り、時間の経過とともに初期段階にお いて発せられた情報が無効となった場合の対応を考慮し た避難誘導システムが、より確実な人命確保の観点から 要望されている。すなわち、何らかの形で災害状況を常 時監視し、その情報を基に避難者に対する誘導、指示を リアルタイムで実現する機能を備えた避難誘導システム が要望されている。

【0005】ところで、災害発生時には避難者は必ずしも誘導指示通りに行動するとは限らず、周囲の環境や心理的要因などにより誤った経路を選択することがあり得る。その結果、災害に巻き込まれたり、逃げ遅れて立ち往生するなどの不測の事態が発生してしまう恐れがあった。本発明は上記事由に鑑みて為されたものであり、その目的は、より適切な避難誘導が可能な避難誘導システムを提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、上記 目的を達成するために、災害の種類並びに発生箇所など を認識し災害情報データをホストコンピュータに対して 送出する防災受信装置と、中継局から個別に認識可能で あって各個人が携行し無線信号により伝送可能な移動局 と、移動局と無線信号によって交信可能であって施設内 に配置された複数の中継局と、移動局と中継局との交信 によって移動局と中継局との対応関係を格納する位置情 報データベースと、防災受信装置、位置情報データベー スから入力される各データに基づいて移動局に対する最 適な避難経路を算出するホストコンピュータとを備え、 ホストコンピュータは、中継局を介して移動局に対して 上記避難経路を通知することを特徴とするものであり、 ホストコンピュータが各移動局の詳細な位置を確認する ことができ、また、ホストコンピュータから中継局を介 して各移動局へ避難経路を通知するので、より適切な避 難誘導が可能になる。

【0007】請求項2の発明は、請求項1の発明において、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて特定の経路に人が集中することを認識した場合には、各移動局のグルー

プ分けを行ってグループ単位で上記避難経路を通知する ので、施設内の特定のセクタに局所的に人が密集してい るような場合であっても各移動局を分散して誘導するこ とができるから、特定の避難経路に人が密集して混乱す るような状況を未然に防止することが可能になる。

【0008】請求項3の発明は、請求項1の発明において、移動局を携行した各個人の避難能力に関する個人情報を規定した個別情報データベースを備え、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて特定の経路に人が集中することを認識した場合には、移動局に対して移動局を携帯する各個人の避難能力に応じた避難経路の通知を行うので、施設内の特定のセクタに局所的に人が密集しているような場合であっても各個人の避難能力に応じた誘導が可能であるため、例えば避難能力の低い避難者に対しては労力の少ない避難経路を通知し、また避難能力の高い避難者に対しては労力を要する避難経路を通知することが可能となり、全体としてよりスムーズな避難誘導を実現することができる。

【0009】請求項4の発明は、請求項2又は請求項3 の発明において、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて上記避難経路を外れた移動局を認識した場合には、該移動局に対して上記避難経路を外れたことを通知するので、避難者が災害に巻き込まれることを未然に防止することができる。

【0010】請求項5の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて同一の中継局に対応付けて規定時間以上登録されている移動局を認識した場合には、該移動局の呼び出しを行うので、逃げ遅れ或いは立ち往生している避難者がが災害に巻き込まれることを未然に防止することができる。

【0011】請求項6の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、防災受信装置からの災害情報データに基づいて上記避難経路に変更が生じた場合には、避難経路を必要とする移動局に対して中継局を介して通知するので、必要に応じて避難者に対する再誘導が行われるから、災害が不測の事態に陥った場合においても避難者が災害に巻き込まれることなく、避難者を安全に誘導して確実に救出することができる。

【0012】請求項7の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、防災受信装置は、ホストコンピュータに対して災害の予備警報通知を行うためのしきい値が設定され、ホストコンピュータは防災受信装置から予備警報通知を受信した場合には、予め定めた特定の移動局に対してのみ災害の発生を通知するので、防災受信装置の受信レベルがしきい値を越えた場合に、特定の移動局に対して災害の発生を通知することにより該通知された移動局を携帯している個人が災害を確認することで、災害

して行われる。

の早期発見、適切な処置を実現することが可能となる。 【0013】請求項8の発明は、請求項2又は請求項3 の発明において、ホストコンピュータは、災害が発生し たことを認識すると、中継局に対して移動局に関する発 着呼を規制して特定の移動局の発着呼のみを受け付ける ように指示するので、移動局を誘導している間において も一定の通話チャネルを確保しておくことにより、移動 局を携帯している避難者との通話を確立する必要がある ような状況において回線ビジーによる不通話状態が起こ るのを防止でき、誘導中においても確実に避難者との連 絡をとることが可能となる。

【0014】請求項9の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、災害が発生したことを認識すると、通話中である移動局の呼を強制切断することにより中継局を介して移動局へ緊急用のアナウンスを行うので、災害発生時或いは誘導時において通話中である移動局に対しても災害状況を確実に通知することが可能となる。

【0015】請求項10の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、災害が発生したことを認識すると、通話中である移動局の通話に対して緊急用のアナウンスの割り込みを行うので、災害発生時或いは誘導時において通話中である移動局に対しても災害状況を確実に通知し、且つ保留中であるところの通話を必要に応じて再確立することが可能であるため、指示、誘導等に必要な呼が不用意に切断されることを防止することができる。

### [0016]

#### 【発明の実施の形態】

(実施形態1) 本実施形態の避難誘導システムは、図1 に示すような構成であって、ビルなどの施設内に設置さ れた複数の中継局 $CSi(i=1, 2, \cdots, M)$ が ホストコンピュータ10に有線で接続されている。各中 継局CSid、それぞれ交信エリアAi(i=1, 2,· · · , M) 内に存在する移動局 PSj (j=1, 2, ・・・, L) との間で無線信号による情報の双方向の伝 送が可能になっている。移動局PSjと中継局CSiと の間の無線信号は、例えばPHS (Personal Handy-pho ne System ) のプロトコルに準拠した方式で伝送されて おり、中継局CSiは自営用中継局として交信エリアA i を比較的小さく設定してある。各中継局CSiにはそ れぞれ固有の識別符号 (CS-ID) が付与され、各移 動局PSjにもそれぞれ固有の識別符号 (PS-ID) が付与されている。各移動局PSjは各個人が携帯して おり、各移動局PSjがどの中継局CSiの交信エリア A i に存在しているかの対応関係は、位置情報データベ ース20に格納される。なお、本実施形態においては、 施設内の各セクタそれぞれに1乃至複数の中継局CSi が設置される。

【0017】また、ホストコンピュータ10には、個別

情報データベース30、防災受信装置40が有線で接続 されており、個別情報データベース30には、移動局P Sjを携帯する個人の情報が移動局PSjに対応付けて 記憶されており、例えば、防災責任者の携帯する移動局 PSjに対して該移動局PSjの携帯者が防災責任者で あることが個人情報として対応付けて記憶されている。 防災受信装置40は、施設内の各所に設置された各種の 防災用センサが接続されるものであって、接続された防 災用センサの出力を監視しており、緊急事態(災害)の 種別並びに発生箇所を認識する。ここに、防災受信装置 40は、上記出力 (監視信号) の受信レベルがあらかじ め設定されたしきい値を越えると、ホストコンピュータ 10に対して予備警報通知を行い、災害の発生を検知す るとホストコンピュータ10に対し災害情報データを送 出するように構成されている。ホストコンピュータ10 は、位置情報データベース20、防災受信装置40から 入力されるデータに基づいて各移動局PSjの最適誘導 手段(避難経路)を算出し、中継局CSiを介して各移 動局PSjを携帯している各個人への避難誘導を行う。 【0018】本実施形態では、中継局CSi単位で位置 情報データベース20に対して位置登録する自営システ ムを対象とし、移動局PSjはいわゆるハンドオーバー を実行する度に位置登録を行い、位置情報データベース 20のデータ内容(例えば、移動局PSjのPS-ID と中継局CSiのCS-IDとを対応付けたデータな ど)が更新される。このような位置登録は以下のように

【0019】移動局PS」が異なる中継局CSiの交信 エリアAiに移動すると、移動局PSjから移動先の中 継局CSiに対してリンクチャネル確立要求メッセージ が送信され、その中継局CSiは移動局PSjに対して リンクチャネル割当てを行う。移動局PSjは、同期バ ーストを送受信して周波数及び時間的な同期を確立し、 データリンク確立後、移動先の中継局CSiに対して位 置登録要求メッセージを送信し、引き続き無線関連情報 を中継局CSiに対して要求する。本避難誘導システム ではいわゆる機密管理機能を具備しており、無線関連情 報受信後、移動局PSjは中継局CSiに対して秘匿鍵 設定要求を送信する。秘匿鍵設定要求を受けた中継局C Siは、移動局PSjに対して正当な移動局PSjか否 かを確認するための認証乱数R(ランダム値)を生成し て移動局PSjへ送信する。移動局PSjは中継局CS i から受信した認証乱数Rに基づいてあらかじめ定めら れている認証演算を実行した後、認証演算結果C (解) を中継局CSiに対して送信する。次に、認証演算結果 Cを受け取った中継局CSiは、移動局PSjに送信し た認証乱数Rと受け取った認証演算結果Cとを位置情報 データベース20へ送信する。すると、位置情報データ ベース20では、移動局PSjの認証演算結果Cが正し いか否かを判定し(移動局PSjが正当な移動局PSj

であるか否かを判定し、認証演算結果Cが正しければ、 移動局PSjを移動先の中継局CSiに対応付けて新た に位置登録する。

【0020】したがって、本実施形態では、中継局CSi単位で位置情報データベース20に対して移動局PSjが逐次位置登録されるので、各移動局CSiの詳細な位置確認が可能になる。なお、1つのセクタに複数の中継局CSiが設置されている場合には、複数の中継局単位で位置情報データベース20に対して移動局PSjが逐次位置登録されるようにすればよい。

【0021】以下、本実施形態の避難誘導システムの基 本動作を図2乃至図5を参照しながら説明する。図2は 予備警報から避難経路設定までの動作、図3は避難経路 設定から災害情報検知、位置情報検知までの動作、図4 は災害情報検知以降の動作、、図5は位置情報検知以降 の動作をそれぞれ示すフローチャートである。まず、図 2について説明する。防災受信装置40に入力される監 視信号が上記しきい値を越えると (S1)、防災受信装 置40からホストコンピュータ10へ予備警報が通知さ れ、ホストコンピュータ10は、後述の運用規制を開始 する(S2)。そして、ホストコンピュータ10は、個 別情報データベース30から転送されたデータより防災 責任者を調査し、全防災責任者の位置情報を位置情報デ ータベース20から転送されるデータより認識し、災害 発生箇所(上記監視信号がしきい値を越えた防災用セン サが設置されている場所) に最も近い位置において位置 登録されている防災責任者を担当者として選出し(S 3)、該担当者の携帯している移動局PSjに対して通 話を確立して(S4)、ホストコンピュータ10より例 えば"○○の場所において火災が発生しました至急、調 査にあたって下さい"、というメッセージを送信する (S5)。ここに、担当者の携帯している移動局PSj が通話中である場合には (S4)、割り込み処理を行っ て移動局PSjに対して通話を確立し(S8)、上記メ ッセージを送信する (S5)。したがって、担当者によ る災害の早期発見、適切な処置が迅速になされる。

【0022】その後、担当者から災害通知があると(S6)、ホストコンピュータ10では避難経路の設定を行う(S7)。また、担当者からの災害通知がない場合であっても(S6)、防災受信装置10で災害検知があると(S9)、防災受信装置10からホストコンピュータ10へ災害情報が転送され(S11)、ホストコンピュータ10にて災害情報や各移動局PSjの位置情報などに基づいて避難経路の設定が行われる(S7)。なお、災害検知がない場合には(S9)、上述の運用規制が解除される(S10)。ところで、ホストコンピュータ10は、各移動局PSjの電話番号を8で割った余りを算出し、その余りの値0~7毎に移動局PSjのグループ分けを行うようになっている。

【0023】なお、上述の運用規制としては例えば次の

ような規制が行われる。ホストコンピュータ10は個別 情報データベース30のデータに基づいて、各中継局C Siに対して発呼を受け付けてもよい移動局、例えば防 災責任者グループに登録されている移動局PS」の電話 番号を転送する。ただし、この時点において既に通話中 である移動局PSjに関しては、たとえ防災責任者グル ープに属していない個人の携行している移動局PSiで あっても中継局CS i から強制的に呼を切断するという ような処理は行わない。中継局CSiは、防災責任者グ ループに登録されている移動局PSから発呼要求を受け た場合には、呼接続処理を実行するが、防災責任者グル ープに属していない移動局が発呼を行った場合は、中継 局CSiからその移動局PSjに対して発呼受け付け拒 否のメッセージが送信される。したがって、災害が発生 した後は、移動局PSjに関する発着呼を規制し特定の 移動局PSjの発着呼のみを受け付けるので、避難誘導 中に一定の通話チャネルが確保されるから、避難者の携 帯している移動局PSjとの通話を確立する必要がある ような状況において回線ビジーによる不通話状態が起こ ることもなく、避難者との連絡を確実にとることが可能 となる。

【0024】次に、図3について説明する。ホストコン ピュータ10は、各中継局CSi単位ごとに移動局PS jの誘導を行う場合に各避難経路を通過することになる 避難者の数(以下、流量と称す)を計算し(S21)、 避難経路を通過可能な流量を越える(可能最大流量オー バを起こす)ような避難経路がない場合には (S2 2) 、各中継局CSi単位に移動局PSjへの誘導アナ ウンスを行う(S29)。一方、可能最大流量オーバー を起こす避難経路 (以下、オーバールートと称す) があ る場合には(S22)、図3中の処理Fが行われる。す なわち、ホストコンピュータ10は、中継局CSiの交 信エリアAi内の移動局PSjがオーバールートを経由 して避難することになるか否か判断し(S24)、オー バールートを経由しない場合にはその中継局CSi単位 で移動局PSjへの誘導アナウンスを行う(S31)。 一方、S24において中継局CSiの交信エリアAi内 に所在する移動局PSjがオーバールートを経由すると 判断した場合には、その中継局CSiについては分散誘 導のために上記グループ単位に異なる誘導アナウンスを 行う(S25)。つまり、上記グループ単位で避難経路 が指示される。例えば、ビル内のある特定のフロア (第 1の避難経路1と第2の避難経路2の2つの避難経路を もつ)に人が集中しており、グループ単位の誘導(分散 誘導)を行う必要が生じた場合には、上記グループ0, 2, 4,6に属する移動局PSjについてグループ毎に 同報し第1の避難経路へ誘導する。また、上記グループ 1, 3, 5, 7に属する移動局PSjについてグループ 毎に同報し第2の避難経路2へ誘導する。S24の判断 及び判断結果に基づくS25あるいはS31の処理を全

中継局CSi (i=1, 2, ・・・, M) に対して順次 実行する。なお、上記アナウンス用の音声メッセージは ホストコンピュータ10内のフラッシュメモリなどの不 揮発性メモリにロードしてある。

【0025】しかして、本実施形態では、災害発生時、局所的に人が密集するような状況において各移動局PS j をグループ分けし、災害種別、災害頻度、発生箇所などに応じてグループ単位の分散誘導を行うので、局所的に人が密集しているような状況下においても特定の避難経路に人が密集して混乱するような状況を未然に防止することが可能になる。

【0026】また、本実施形態では、防災受信装置40 が災害発生を検知し、ホストコンピュータ10に対して 通知されると、全中継局CSiはホストコンピュータ1 0 からの指示により、通話中の移動局PSjに対して呼 切断要求メッセージを送信し、強制的に通話を切断し、 緊急用のアナウンスを行うので、災害発生時或いは誘導 時において通話中である移動局PSに対しても災害状況 を確実に通知することが可能となる。なお、強制的に通 話を切断しなくても、ホストコンピュータ10からの指 示により、全中継局CSは通話中の呼について一旦保留 し、" $\bigcirc\bigcirc$ の箇所において火災が発生しました。 $\triangle\triangle$ の 経路を利用して避難してください。"というようなメッ セージを送信するようにしてもよい。この場合には、移 動局PSjは、メッセージ受信後、移動局PSに具備さ れた保留解除釦を押下することによって、メッセージ受 信前の呼を再度接続することができるようになってい る。つまり、災害発生時において通話中である移動局P Sjの通話に対して、緊急用のアナウンスの割り込みを 行うので、災害発生時或いは誘導時において通話中であ る移動局PSjに対しても災害状況を確実に通知し、且 つ保留中であるところの通話を必要に応じて再確立する ことが可能であるため、指示、誘導等に必要な呼が不用 意に切断されることを防止することができる。

【0027】次に、図4について説明する。なお、図4 及び後述の図5中で用いているパラメータについて説明 すると、Mは中継局の数、Lは移動局の数を示す。ま た、Kiは中継局CSiにおいて移動局PSjが連続的 に位置登録されてもよい最大回数であって、該最大回数 Ki はホストコンピュータ10により災害発生箇所や災 害内容から算出され中継局CSi毎に適宜設定される。 すなわち、最大回数Kiは、速やかに移動すべき避難経 路を交信エリアAiとする中継局CSiに対しては比較 的小さな値に設定され、また、一時的に待機しておく必 要があるような経路を交信エリアAiとする中継局CS i に対しては比較的大きな値に設定される。 k i j は移 動局PSjが中継局CSiにおいて連続的に位置登録さ れた回数を示す。なお、ランダム時間は、位置登録を実 行するインタバルであり、このインタバルが長すぎると リアルタイムな避難者の位置情報が得られないので、ホ

ストコンピュータ10の処理能力に応じて適宜設定されるが、この値はシステムに固有の値であっても種々の条件によって変更してもよい。

【0028】ホストコンピュータ10は、防災受信装置40より受け取った災害情報に基づいて災害状況を把握し、災害状況に応じて上記最大回数Kiを算出する(S41)。その後、図4中のGの処理が行われる。すなわち、ホストコンピュータは、中継局CSiに対応付けて登録されている移動局PSjに関して避難経路の変更が必要であるか否かを判断し(S43)、避難経路の変更が必要である場合のみ避難経路変更に伴う流量を再計算し(S47)、該中継局CSiに対応付けられている移動局PSjに避難経路の変更を指示する。

【0029】要するに、ホストコンピュータ10は災害 情報を逐次検知するようになっており、ある時刻におい て災害状況が一変して最初に指示した避難経路にある階 段Bが使用不可能になったと認識した場合には、この時 点における位置情報を基にして階段Bを除いた上で避難 者が選択すべき避難経路を再計算し、避難経路の変更が 必要となった移動局PSjに対して避難経路の変更を指 示する。ただし、ホストコンピュータ10は、階段Bが 使用不可能になったことによって避難経路を階段Cに限 定した場合には、上記流量を再計算し、中継局CSiに 位置登録されている避難者の数(流量)が最大可能流量 をオーバーすると判断すると、上述のグループ分けを行 い、グループ 0, 2, 4, 6に属する移動局PSiを同 報によって階段Cへ誘導し、グループ1,3,5,7に 属する移動局PSiに対しては、同報によって待機命令 を出す。このような一連の動作をあらかじめ設定されて いるランダム時間ごとに全中継局CSj(i=1,2, ・・・, M) に対して繰り返す。しかして、本実施形態 では、ホストコンピュータ10が、防災受信装置40か らの災害情報を基に、必要に応じてリアルタイムに中継 局CSを介して移動局PSに対してアナウンスを行い、 再誘導、待機命令などの指示を与えるので、災害が不測 の事態に陥った場合においても災害に巻き込まれること なく、避難者を安全に誘導して確実に救出することがで

【0030】次に、図5について説明する。ホストコンピュータ10は、各移動局PSjが指示された避難経路にしたがって移動した場合に順次位置登録されるべき中継局CSiを予め計算しておき、図5に示す処理を行う。すなわち、ホストコンピュータ10は、移動局PSjの位置登録がなされている中継局CSiの変更(位置登録エリアの変更)があったか否かを判断し(S53)、位置登録の変更が連続して(Ki+1)回なかった場合には(S60)、移動局PSjに対して所定の通知を行う(S61)。一方、S53において位置登録エリアの変更があった場合には、kijの値を0にリセットし、移動局PSjが指定経路に基づいて移動している

か否かを判断し(S55)、誤った中継局CSiに位置 登録された場合には、移動局PS」に対して所定の通知 を行う(S61)。すなわち、ホストコンピュータ10 が指定した避難経路に従って移動局PSjが移動した場 合に次に位置登録されるべき中継局CSiに登録されず 他の中継局CSiに対応付けて位置登録された場合、ホ ストコンピュータ10は、位置登録データベース20か ら逐次転送される位置情報(データ)に基づいて移動局 PSjが誤った経路を選択したことを認識し、例え ば、"選択経路を誤りました。次の指示があるまで、元 の経路にお戻り下さい。"というような誤経路選択時用 メッセージを誤った経路を選択した移動局PSjに対し て該移動局PSj固有の電話番号を用いて通知する(再 誘導する)ので、避難者が災害に巻き込まれるのを未然 に防止することができる。また、移動局PSjが同一の 中継局CSiに (Ki+1) 回連続して登録された場合 にはその移動局PSjの呼び出しを行い音声ガイダンス で再誘導するので、逃げ遅れ或いは立ち往生している避 難者に対して早期に再誘導を行うことが可能であり、避 難者が災害に巻き込まれることを未然に防止することが できる。このような一連の動作をあらかじめ設定されて いるランダム時間ごとに全移動局PSj(j=1, 2, ・・・, L) に対して繰り返す。なお、S60におい て、kijとKiとを比較しているが、これは避難者が 立ち往生していないかどうかを判断するものであり、k ij>とKiの場合には立ち往生していると判断され る。また、誤経路選択用メッセージはあらかじめホスト コンピュータ10内のフラッシュメモリなどの不揮発性 メモリにロードしてある。

【0031】具体例について一例を説明する。例えば、 各中継局CSの交信エリアAiが均一に半径5mであ り、また、位置登録が100ms毎に行われ位置登録情 報が100m s 毎に位置登録データベース20からホス トコンピュータ10に対して転送されるものとする。ま た、ホストコンピュータ10では、避難経路を交信エリ アAiとして有する各中継局CSiの交信エリアAiを 移動局PSjが移動すべき最低の移動速度を算出し、そ の結果に基づいて上述のKiを設定する。つまり、ある 中継局CSiにおける上記移動速度が2m/sである場 合には、少なくとも5秒後には次の中継局CSiに位置 登録されなければならないので、Kiは50回に設定さ れる。したがって、ある特定の移動局PSjが51回連 続して同じ中継局CSiに対応付けて位置登録された場 合には、5.1秒間その中継局CSiの交信エリアAi に所在していたことになるので、51回連続して同じ中 継局CSiに対応付けて位置登録された移動局PSjに 対して通話を確立し、状況の確認を行や再誘導を行うの である。

【0032】 (実施形態2) 本実施形態の基本構成は実施形態1と略同じなので、実施形態1と相違する点につ

いてのみ説明する。本実施形態では、個別情報データベ ース30に、避難時に必要な各個人の情報を規定してあ り、個別情報データベース30に規定するメッセージと して健康状態(歩いて移動可能もしくは車椅子を利用) に関するグループ分けを行い、各移動局PSjに対して 個々の固有の電話番号以外に上記グループ分けにしたが って、健常者のグループに属する人が携行する移動局P Sjには末尾1の同報用電話番号を設定し、車椅子利用 者のグループに属する人が携行する移動局PSiには末 尾2の同報用電話番号を設定する。そして災害発生時に おいてホストコンピュータ10より同報メッセージ通知 を受けた中継局CSiは同報用の呼び出しを行い、健常 者のグループに属する人が携帯する移動局PSjに対し ては階段を利用する避難経路を指示し、一方で車椅子利 用者のグループに属する人が携行する移動局PSjに対 してはスロープを有する車椅子用の避難経路をそれぞれ 指示する。

【0033】しかして、本実施形態では、ビルなどの施設内において局所的に人が密集しているような状況下においても個別情報データベース30の情報を基に個々の避難能力に応じた分散誘導が行われるので、例えば避難能力の低い避難者に対しては労力の少ない避難経路を指示し、また避難能力の高い避難者に対しては労力を要する避難経路を指示することにより、全体としてよりスムーズな避難誘導を実現することができる。

### [0034]

【発明の効果】請求項1の発明は、災害の種類並びに発 生箇所などを認識し災害情報データをホストコンピュー 夕に対して送出する防災受信装置と、中継局から個別に 認識可能であって各個人が携行し無線信号により伝送可 能な移動局と、移動局と無線信号によって交信可能であ って施設内に配置された複数の中継局と、移動局と中継 局との交信によって移動局と中継局との対応関係を格納 する位置情報データベースと、防災受信装置、位置情報 データベースから入力される各データに基づいて移動局 に対する最適な避難経路を算出するホストコンピュータ とを備え、ホストコンピュータは、中継局を介して移動 局に対して上記避難経路を通知するので、ホストコンピ ュータが各移動局の詳細な位置を確認することができ、 また、ホストコンピュータから中継局を介して各移動局 へ避難経路を通知するから、より適切な避難誘導が可能 になるという効果がある。

【0035】請求項2の発明は、請求項1の発明において、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて特定の経路に人が集中することを認識した場合には、各移動局のグループ分けを行ってグループ単位で上記避難経路を通知するので、施設内の特定のセクタに局所的に人が密集しているような場合であっても各移動局を分散して誘導することができるから、特定の避難経路に人が密集して混乱す

るような状況を未然に防止することが可能になるという 効果がある。

【0036】請求項3の発明は、請求項1の発明において、移動局を携行した各個人の避難能力に関する個人情報を規定した個別情報データベースを備え、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて特定の経路に人が集中することを認識した場合には、移動局に対して移動局を携帯する各個人の避難能力に応じた避難経路の通知を行うので、施設内の特定のセクタに局所的に人が密集しているような場合であっても各個人の避難能力に応じた誘導が可能であるため、例えば避難能力の低い避難者に対しては労力の少ない避難経路を通知し、また避難能力の高い避難者に対しては労力を要する避難経路を通知することが可能となり、全体としてよりスムーズな避難誘導を実現することができるという効果がある。

【0037】請求項4の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて上記避難経路を外れた移動局を認識した場合には、該移動局に対して上記避難経路を外れたことを通知するので、避難者が災害に巻き込まれることを未然に防止することができるという効果がある。

【0038】請求項5の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、位置情報データベースからの各移動局の位置情報データに基づいて同一の中継局に対応付けて規定時間以上登録されている移動局を認識した場合には、該移動局の呼び出しを行うので、逃げ遅れ或いは立ち往生している避難者がが災害に巻き込まれることを未然に防止することができるという効果がある。

【0039】請求項6の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、防災受信装置からの災害情報データに基づいて上記避難経路に変更が生じた場合には、避難経路を必要とする移動局に対して中継局を介して通知するので、必要に応じて避難者に対する再誘導が行われるから、災害が不測の事態に陥った場合においても避難者が災害に巻き込まれることなく、避難者を安全に誘導して確実に救出することができるという効果がある。

【0040】請求項7の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、防災受信装置は、ホストコンピュータに対して災害の予備警報通知を行うためのしきい値が設定され、ホストコンピュータは防災受信装置から予備警報通知を受信した場合には、予め定めた特定の移動局に対してのみ災害の発生を通知するので、防災受信装置の

受信レベルがしきい値を越えた場合に、特定の移動局に 対して災害の発生を通知することにより該通知された移 動局を携帯している個人が災害を確認することで、災害 の早期発見、適切な処置を実現することが可能となると いう効果がある。

【0041】請求項8の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、災害が発生したことを認識すると、中継局に対して移動局に関する発着呼を規制して特定の移動局の発着呼のみを受け付けるように指示するので、移動局を誘導している間においても一定の通話チャネルを確保しておくことにより、移動局を携帯している避難者との通話を確立する必要があるような状況において回線ビジーによる不通話状態が起こるのを防止でき、誘導中においても確実に避難者との連絡をとることが可能となるという効果がある。

【0042】請求項9の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、災害が発生したことを認識すると、通話中である移動局の呼を強制切断することにより中継局を介して移動局へ緊急用のアナウンスを行うので、災害発生時或いは誘導時において通話中である移動局に対しても災害状況を確実に通知することが可能となるという効果がある。

【0043】請求項10の発明は、請求項2又は請求項3の発明において、ホストコンピュータは、災害が発生したことを認識すると、通話中である移動局の通話に対して緊急用のアナウンスの割り込みを行うので、災害発生時或いは誘導時において通話中である移動局に対しても災害状況を確実に通知し、且つ保留中であるところの通話を必要に応じて再確立することが可能であるため、指示、誘導等に必要な呼が不用意に切断されることを防止することができるという効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態1を示すシステム構成図である。

【図2】同上の動作説明図である。

【図3】同上の他の動作説明図である。

【図4】同上のまた他の動作説明図である。

【図5】同上の別の動作説明図である。

## 【符号の説明】

10 ホストコンピュータ

20 位置情報データベース

30 個別情報データベース

40 防災受信装置

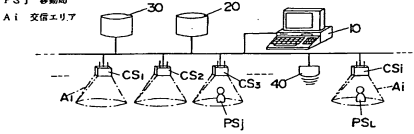
CSi 中継局

PSj 移動局

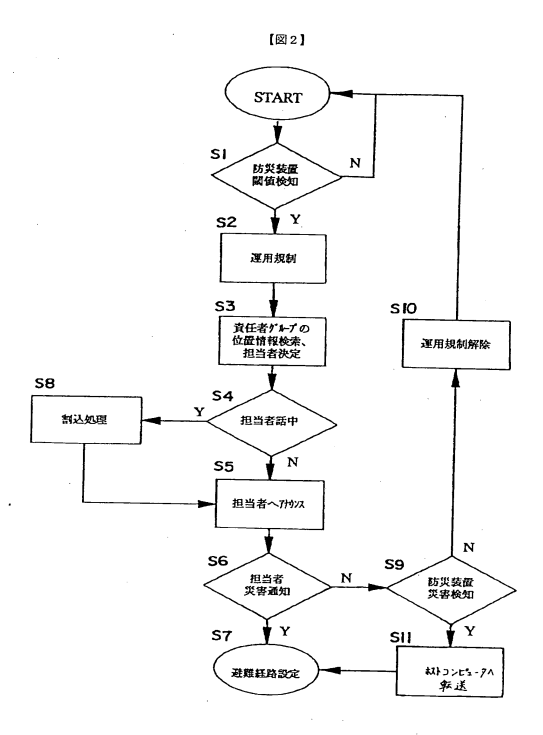
Ai 交信エリア

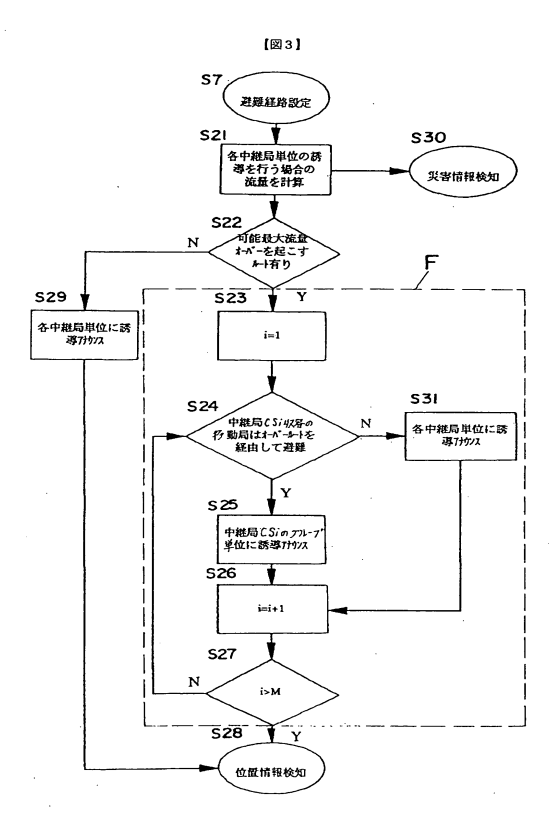
# [図1]

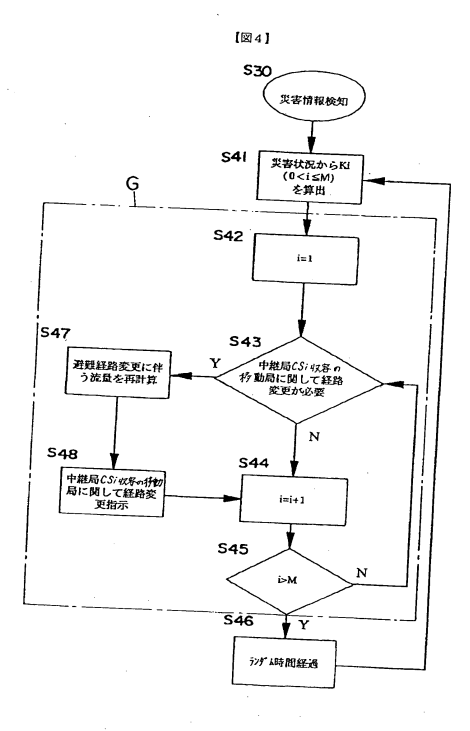
- 10 ホストコンピュータ
- 20 位置情報データベース
- 30 個別情報データペース
- 4 0 防災受信装置
- CSi 中継局
- PSj 移動局



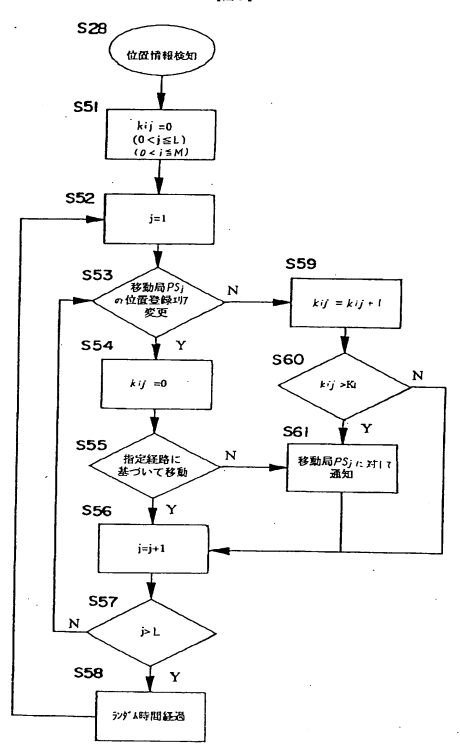
٨







【図5】



フロントページの続き

(72) 発明者 小伊勢 祥二

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内 (72) 発明者 中尾 豊

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内 (72)発明者 角野 浩三

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株 式会社内